

Circunstancias de Accidentes Fatales



Trabajador toma contacto con energía eléctrica al estar perforando vigas de metalcom.

Circunstancias

El trabajador habría estado perforando cerchas metálicas con taquetera (herramienta eléctrica) cuando la cubierta protectora del cordón de la extensión eléctrica se habría dañado con parte de la cercha de metalcom. Producto de ésta condición la cercha se habría energizado provocando la electrocución del trabajador.

Causas

- Falta lista de inspección por parte de línea de supervisión para extensiones y herramientas eléctricas.
- Falta entrega de elementos de protección para riesgos eléctricos.
- Falta puesta a tierra de cerchas metálicas.
- No prestar atención al trabajo que se está realizando.

Recomendaciones

- Implementar listas de chequeo para herramientas y extensiones eléctricas.
- Definir y entregar elementos de protección personal para riesgos específicos (dieléctricos).
- Implementar sistema de puesta a tierra para todas las estructuras metálicas.
- Realizar curso Actitudes Preventivas del Auto cuidado.